



NAN-CR-HA5013-T66

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

BARRY CALLEBAUT FRANCE
5 BOULEVARD MICHELET - BP 8
78250 HARDRICOURT
FRANCE

Spécification de l'article

Dénomination légale : Praliné grains
Article : NAN-CR-HA5013-T66
Tarif Douanier EU : 2008.1919

Composition typique

sucre 50,0% ; noisettes 50,0%

Contact croisé d'allergènes possible au cours du process

Peut contenir : Lait, Autres fruits à coque

Ce produit est fabriqué sur des lignes communes qui traitent des produits contenant des ingrédients allergènes et donc susceptibles de contenir ces allergènes. Les niveaux d'allergènes présents par contact croisé peuvent varier. Nous recommandons vivement à nos clients de transmettre ces informations sur les allergènes et de les inclure sur leurs propres étiquettes de produits, en particulier ceux vendus aux consommateurs. Nous conseillons également à nos clients de tenir compte des réglementations locales sur les teneurs en allergènes et des normes d'étiquetage. Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant Barry Callebaut.

Conditionnement

	EAN	Poids net
UC	3073418220329	1,000 KG
CAR	13073418220326	3,000 KG

Forme	crocant
Quantité	1KG/UC
Quantité par boîte / sac / uni	3UC/CAR
Quantité par palette	145CAR/PAL
Quantité à commander	3 KG (ou multiple de)

Critères chimiques

		Méthode de référence
HUMIDITÉ	max 1,50 %	IOCCC1(1952)
MATIÈRE GRASSE	32,6 % +/- 2,5	IOCCC14(1972)
AFLATOXINE (MATIÈRE PREMIÈRE)	max 5,00 ppb	AOAC VOL72 N6
AFLATOXIN B1 B2 G1 & G2 ON RAW	max 10,00 ppb	AOAC VOL72 N6

Critères physiques

		Méthode de référence
FRACTION TAMISÉE 0 MM	<= 5,00 %	SIEVE METHOD
FRACTION TAMISÉE 1 MM	30,00 - 40,00 %	SIEVE METHOD
FRACTION TAMISÉE 2 MM	60,00 - 75,00 %	SIEVE METHOD
FRACTION TAMISÉE 3.15 MM	<= 5,00 %	SIEVE METHOD
CORPS ÉTRANGERS (COQUES)	0,000050 %	INTERNAL METHOD

Article : NAN-CR-HA5013-T66

pour le client 4384

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE

10.12.2021 11:39:23

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

p. 1 / 5



NAN-CR-HA5013-T66

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Critères physiques

Critères physiques		Méthode de référence
CORPS ÉTRANGERS (PIERRES)	0,000025 %	INTERNAL METHOD

Critères microbiologiques

Critères microbiologiques		Méthode de référence
GERMES TOTAUX	max 5.000/g	ISO4833
LEVURES	max 50/g	ISO7954
MOISSISSURES	max 50/g	ISO7954
ENTEROBACTÉRIACEAE	max 10/g	ISO21528-2
COLIFORMES	max 10/g	ISO4832
E.COLI	absence/g	ISO16649-2
SALMONELLES	absence/25g	ISO6579

Barry Callebaut travaille avec la dernière version de la norme ISO des méthodes de référence, qui peut être trouvée sur le site de l'organisation internationale de normalisation <http://www.iso.org>.

Des méthodes alternatives sont également utilisées à la place de la norme de référence ISO après validation selon la norme ISO 16140 par un organisme de référence international reconnu (AOAC, Microval, AFNOR par exemple) et une étude interne de validation sur matrices cacao et chocolat.

Date limite d'utilisation optimale (DLUO)

9 Mois après la date de production

Informations nutritionnelles pour 100 g (valeurs calculées d'après les données bibliographiques)

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	545 kcal	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE	1,700 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	27,2 %	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE AR	2,1 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	2.278 kJ	VITAMINE D CALCIFERON	0,000 µg
MATIÈRE GRASSE TOTALE	32,4 g	VITAMINE D CALCIFERON AR	0,0 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	46,3 %	VITAMINE D (UI)	0
ACIDES GRAS SATURÉS	3,5 g	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL	14,650 mg
ACIDES GRAS SATURÉS AR	17,3 %	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL AR	122,1 %
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	25,4 g	VITAMINE E (UI)	22
ACIDES GRAS POLYINSATURÉS	2,3 g	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE	39,800 µg
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0,0 g	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE AR	19,9 %
CHOLESTÉROL	0,0 mg	PHOSPHORE	187,0 mg
GLUCIDES DISPONIBLES	55,2 g	PHOSPHORE AR	26,7 %
GLUCIDES DISPONIBLES AR	21,2 %	FER	2,30 mg
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	52,2 g	FER AR	16,4 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	58,0 %	MAGNESIUM	87,6 mg
POLYOLS	0,0 g	MAGNESIUM AR	23,4 %
AMIDON	0,0 g	ZINC	1,05 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	4,1 g	ZINC AR	10,5 %
PROTÉINES TOTALES	5,9 g	IODE	0,85 µg
PROTÉINES TOTALES AR	11,8 %	IODE AR	0,6 %
PROTÉINES DE LAIT	0,0 g	CALCIUM	127,1 mg
SEL	0,00 g	CALCIUM AR	15,9 %
SEL AR	0,1 %	CHLORURE	6,35 mg

Article : NAN-CR-HA5013-T66

pour le client 4384

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE

10.12.2021 11:39:23

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

p. 2 / 5



NAN-CR-HA5013-T66

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

SODIUM	1,3 mg	CHLORURE AR	0,8 %
ACIDES ORGANIQUES	0,00 g	POTASSIUM	357,9 mg
ALCALOÏDES TOTAUX	0,00 g	POTASSIUM AR	17,9 %
POLYHYDROXYPHENOLS	0,00 g	MANGANESE	2,86 mg
ALCOOL	0,00 g	MANGANESE AR	142,8 %
VITAMINE A RETINOL	2,700 µg	FLUORIDE	0,01 mg
VITAMINE A (UI)	9	FLUORIDE AR	0,2 %
VITAMINE B1 THIAMINE	0,200 mg	SELENIUM	2,24 µg
VITAMINE B1 THIAMINE AR	18,2 %	SELENIUM AR	4,1 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,100 mg	CHROMIUM	0,00 µg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	7,1 %	CHROMIUM AR	0,0 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	0,800 mg	MOLYBDENUM	0,00 µg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	5,0 %	MOLYBDENUM AR	0,0 %
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,000 µg	CENDRES	1,34 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	0,0 %		

AR = apports de référence

Autres Informations allergènes: présence d'ingrédient ou par contact croisé sur ligne de production

LAIT (À L'EXCEPTION DU LACTITOL)	1	NOISETTES, AMANDES	1
LACTOSE	1	HUILE DE NOISETTE, D'AMANDE	1
OEUF ET PRODUITS À BASE D'OEUF	0	AUTRES NOIX *	1
SOJA**	0	ARACHIDES**	0
HUILE/GRAISSE DE SOJA ENTIÈREMENT	0	HUILE/GRAISSE D'ARACHIDE ENTIÈREMENT	0
LUPIN	0	SÉSAME (Y COMPRIS HUILE/GRAISSE)	0
GLUTEN	0	HUILE DE SÉSAME	0
BLÉ	0	MOUTARDE	0
SEIGLE	0	ANHYDRIDE SULFUREUX / SULFITES EN CONC	0
SARRASIN	0	VANILLINE	0
BOEUF	0	CÉLERI	0
PORC	0	ALCOOL	0
POULE	0	ASPARTAME	0
POISSONS (Y COMPRIS CALAMAR)	0	FRUCTOSE	1
CRUSTACÉS (Y COMPRIS CREVETTES/PRAIRES,	0	CONVIENT AUX VÉGÉTARIENS	1
MOLLUSQUES (Y COMPRIS ORMEAU)	0	CONVIENT AUX VÉGÉTALIENS	1
MAÏS	0		

Légende : 1 = Présent / apte 0 = Absent / inapte

Autres noix * : noix, noix pécan, noix de cajou, pistaches, noix macadamia, noix de Brésil.

** : à l'exception d'huile/de la graisse entièrement raffinée.

"Convient aux végétaliens" est basé sur la liste des ingrédients mais ne prend pas en compte le contact croisé possible lors de la production.

Conditions de stockage

Entreposer le produit dans un local propre, sec (humidité relative max.70 %) et sans odeur.

Température de stockage: 12 - 20 °C

Article : NAN-CR-HA5013-T66

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

pour le client 4384

10.12.2021 11:39:23

p. 3 / 5



NAN-CR-HA5013-T66

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Certification cachère

Cachère Dairy

Certificat OK cachère disponible sur demande. Le statut cachère est confirmé sur l'emballage (seulement pour produits solides).

Imprimé le 10.12.2021 pour le client BARRY CALLEBAUT FRANCE

Valentine Detalle



NAN-CR-HA5013-T66

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Annexe pour l'exportation - Composition 100 %

sucre 50,00% ; noisettes 50,00%

Saccharose	50,0 %
Beurre de cacao	0,0 %
Matière grasse de lait	0,00 %
Matière de lait	0,00 %
Matière de cacao non gras	0,00 %

Article : NAN-CR-HA5013-T66

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

pour le client 4384

10.12.2021 11:39:23

p. 5 / 5